



syngenta®

Toprex: Meilleure protection contre le Phoma et régulation de la croissance en un seul produit

Les nécroses du collet et des tiges (Phoma) s'attaquent au colza durant toute la période de végétation. Les collets et racines des plantes attaquées pourrissent et se décomposent. Le rendement du colza est fortement influencé par la résistance à la verse et les attaques dues au Phoma.



Stade optimal du colza
pour appliquer Toprex en automne



Base de la tige en décomposition (Phoma)

Toprex en bref

- Procure le meilleur contrôle du Phoma
- Améliore la résistance à la verse
- Prévient les dégâts hivernaux
- Peut s'appliquer en automne ou au printemps
- Faible dose d'utilisation

Les spores du Phoma infectent les jeunes plantes de colza en automne déjà.

Les premiers symptômes se manifestent sur les feuilles par des taches blanches avec de petits points noirs au milieu. Le collet des plantes fortement attaquées pourrit entièrement au printemps.

Toprex est un produit combiné associant un fongicide et un régulateur de croissance.

Il modère la croissance du colza et le protège simultanément contre les attaques de Phoma.

Colza

Activité de Toprex

Activité fongicide:

Le difénoconazole, la matière active contre les maladies fongiques, est rapidement absorbée par les organes verts des plantes et se répartit uniformément dans les tissus. Ce fongicide, appliqué en automne ou au printemps, a une activité très puissante et de longue durée contre les nécroses du collet et des tiges.

Régulation de la croissance:

Le paclobutrazole inclus dans Toprex a uniquement une activité régulatrice de la croissance des plantes. Appliqué en automne, il empêche la montaison prématurée des tiges de colza et stimule la formation de pousses latérales et des racines tout en fortifiant la base des tiges. Le colza est ainsi mieux pourvu pour passer l'hiver.

Appliqué au printemps, il produit un raccourcissement uniforme et durable des plantes de colza.

Toprex est très bien toléré par les plantes.

Profil du produit

Matières actives	250 g/l difénoconazole et 125 g/l paclobutrazole
Formulation	Suspension concentrée (SC)
Spectre d'activité	Nécroses du collet et des tiges (Phoma), augmentation de la résistance à la verse
Dose d'emploi	0.5 l/ha
Application	En automne: du stade BBCH 14 jusqu'à la fin de la période de végétation Au printemps: du stade BBCH 31 à BBCH 39. Un traitement maximum par culture.
Emballage	1 l (12 x 1 l) et 5 l (4 x 5 l)



Tout pour la réussite de vos récoltes: les services de Syngenta sur www.syngenta.ch

Conseils techniques par téléphone au no 0900 800 008 (du lundi au vendredi de 8h à 12h).
Prévisions météorologiques pour votre région, PhytoMail gratuit, conseils personnalisés sur place,
informations complètes sur les produits etc.



syngenta®